

# MODE D'EMPLOI CHARGEUR AP3BLC V 1.1

#### CARACTERISTIQUES

Dimensions	67 x 47 x 25 mm
Tension d'entrée	11.5 à 13.5 V
Compatibilité batterie	LiPo
Nombre d'éléments	2S ou 3S
Courant de charge	800 mA
Courant de balancing	200mA pour 2S à 300 mA pour 3S
Puissance	20 W

# MODE D'EMPLOI

IMPORTANT : les deux ports de charge ne doivent pas être branches en même temps, utilisez les un à la fois, soit pour du 2S soit pour du 3S.

Pour protéger vos batteries et leur garantir une durée de vie maximum, ne débranchez pas le chargeur avant la fin du processus de charge.

INDICATIONS LUMINEUSES:

Diode POWER: Une alimentation est branchée sur le chargeur.

Diode CHARGE: Clignotement = la charge en cours

Fixe = la batterie est chargée

Clignotement 2 LEDS = Erreur (problème batterie ou chargeur)



# USER MANUAL AP3BLC CHARGER v 1.1

### **FEATURES**

Dimensions	67 x 47 x 25 mm
Input voltage	11.5 à 13.5 V
Batterie type	LiPo
Number of cells	2S ou 3S
Charge current	800 mA
Balancing current	200mA for 2S and 300 mA for 3S
Power	20 W

## **USER MANUAL**

WARNING: the two charging ports must not be connected simultaneously, use them one at a time, 2S OR 3S.

To protect your batteries and insure them a maximum life time, do not unplug the charger before the end of the charging process.

LIGHTINGS :

LED POWER: A power supply is connected on the charger LED CHARGE: Flashing light = Charging is in progress

Normal light = Charge is completed

2 LEDS flash lighting= Error (error battery or charger)